

ANALYSE D'OUVRAGE

Peces Marinos de Asturias, par J.A. Ortea et M.M. de la Hoz, 1979, Ayalga Ed., Salinas Asturias, 1 vol., III + 230 p.

La parution d'une faune ou d'un inventaire ichthyologique régional est à saluer avec satisfaction, car les connaissances dans ce domaine ont besoin, le plus souvent, d'être actualisées.

L'ouvrage d'Ortea et de la Hoz concerne la faune ichthyologique de l'ancienne province espagnole des Asturies sur la côte nord de ce pays. Le plan du livre est subdivisé en 12 rubriques d'importance inégale. Les deux premières sont consacrées à une présentation assez brève de la région étudiée, les cinq suivantes concernent la faune proprement dite avec quelques pages sur les définitions schématiques des termes utilisés, le mode d'emploi de l'ouvrage, une clé des grands groupes de poissons et un certain nombre de silhouettes permettant de trouver la ou les espèces dont la forme correspond à celle des exemplaires que l'on veut identifier. Puis, 282 espèces sont décrites brièvement avec pour chacune d'elles une illustration au trait et une carte de répartition. Le texte le plus souvent assez court est consacré à la description et à quelques données de biologie, d'écologie, de gastronomie ... La partie faunistique est suivie de cinq autres rubriques concernant les techniques de pêche, les appâts, les poissons dangereux (requins, poissons électriques, poissons à épines venimeuses, poissons à sang ou à chair non comestible ...), la gastronomie et quelques brèves indications sur la recherche océanographique. L'ensemble de l'ouvrage est net, aéré, très agréable à regarder.

La faune ichthyologique des Asturies est une faune de région tempérée, chaude. Nous remarquons toutefois la présence de quelques espèces de la région tempérée froide : *Pollachius virens*, *Melanogrammus aeglefinus*... et surtout *Pholis gunnellus* dont le signalement sur cette côte étend vers le sud l'aire de répartition de cette espèce. D'autre part quelques poissons de la faune des Asturies sont absents ou très rares le long des côtes françaises de l'Atlantique : *Cyttus roseus*, *Echelus myrus*, *Serranus scriba*, *Callanthias ruber*, *Mugil cephalus*, *Liza saliens*, *Blennius tentacularis*, *Symphurus nigrescens*...

J.-C. Q